KR Utility Model Laid-Open Publication No.1998-0066527 (1998. 12. 05.)

TITLE: MANUFACTURING VESSEL FOR COLLOID GOLD, SILVER, MAGNETIZED WATER, OR BIO WATER

Abstract:

The present invention relates to a manufacturing vessel for colloid cold, silver, magnetized water or bio water. According to the present invention, permanent magnets are inserted in a bottom of a vessel with glass or synthetic resin simplex or complex. A guidance print and a cover part for replacing dry batteries are constructed in a cover part of the vessel. Dry batteries inserted into a dry battery case supply 30 V to an electronic device. Thereby, when the vessel is filled with a distilled water, the electronic device constructed on a board is driven to allow lines to be sense the distilled water automatically and to electrolyze it for 20 minutes. Then, the electronic device allows speakers to generate a music, a bird sound and the like comprising mainly a bio sound having a frequency range of 15 ~ 511 hertz for 30 minute, and then the power to be turned off automatically. On the other hand, when the vessel is filled with a general drinking water, the electronic device senses and selects the drinking water with a resistance. If the drinking water is checked, according to a circuit of the electronic device, a bio sound having a frequency range of 15 ~ 511 hertz is allowed to be generated for 30 minutes, and then the power is allowed to be turned off automatically. Even if the power is turned off, the permanent magnets process the drinking water to be a magnetized water.

실 1998-066527

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 공개실용신안공보(U)

(51) Int. CI.

(11) 공개번호

실1998-066527

(43) 공개일자

1996년 12월 05일

(w) Shied Tax: 12202
십1997-010953
1997년 05월 17일
안정오
서울특별시 영등포구 당산6가 121-107 안정오
선생도 서울특별시 영등포구 당산6가 121-107

실사경구 : 있음

(54) 플로이드 금이나 은, 자화수, 생채음수 제조용기

매일 복용하는 식수를 현대과학이 분수해낸 클로이드 금, 은 용액, 자화수, 생채움이 함유케 하여 마시므 로 건강에 도움이 되게한 컵, 추전자등 용기이다.

444

41

BANG

[고안의 명칭]

콜로이드 금이나 응, 자화수, 생체음수 제조용기

[도면의 간단한 설명]

도면 1 은 본 고안이 일부 절개된 사시도

도면 2 은 본 고만의 단면도

도면 3 은 본 고인의 윗뚜껑 부분의 배면부 사시도

도면의 주요 부분에 대한 부호의 설명

1:뚜껑부2:건전지 뚜껑부

3:안내인쇄물4:작동표시부

5:스위치6:발광다이오드

7:건전지통8, 81:건전지

9:기판10:전자부품

11, 11 :스피커12, 12 :금이나 은선

13:용기14, 14':영구자석

[고안의 상세한 설명]

[고안의 목적]

중류수에 금이나 응을 녹이건, 식수에 자화처리와 생체음을 방사하여 쉽고 간편하게 기능수를 마시게 하

[고안이 속하는 기술분야 및 그 분이의 증래기술]

콜로이드제조, 물의 자화처리는 중래 각각의 제조방법과 기구가 있었다.

본 고안은 이들을 복합 기능을 갖도록 또 편리하게 구조된데 있다.

[고안이 이루고자 하는 기술적 과제]

불로이드 금, 윤 용역제조 및 자화처리와 생체음 함유수를 통시 무가지 제조하고 순차적 나머지 기능을 작동케도 할 수 있으며 콜로이드 금, 윤 용역제조시 증류수가 매우 유용함에 있어 금이나 은 선(12, 12')으로 전기 저항을 전자회로에 의해 감지하여 용기에 증류수 삽입경우 전자회로(10)에 의해 선(12, 12')에 따라 콜로이드 금, 또는 은율 전기분해게 한후 전자회로(10)에 의해 생체음이 스피커(11, 11')로